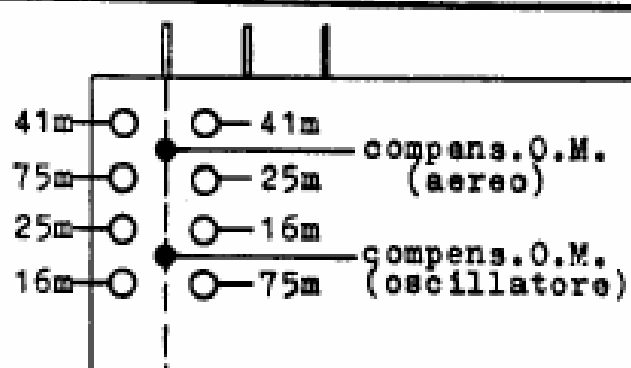


OSCILLATORE AEREO

Telaio visto di sotto



AEREO OSCILLATORE

Telaio visto di sopra



UNDA
RADIO
S. A. COMO

DISegnato

UFF. LABOR.

NORMA : 307

SCALA: _____

DISEGNO

DATA: 12-11-52

N. 5299

RADIO UNDA - Norma: 307

NORME DI TARATURA PER GRUPPI A. F.

A. F. 92/1 - 92/2 (R. 59/1 - R. 69/1 - R. 69/2 - R. 89/1 - R. 89/2 - R. 89/3)

- 1) TARATURA O.M. NORMALE (GAMMA 1): Nuclei a 550 kHz e compensatori a 1500 kHz.
- 2) TARATURA (GAMMA 3): m 78,3 = MHz 3,93.
- 3) CONTROLLO (GAMMA 2) a 100 m (3 MHz) e 170 m (17,64 MHz).
Nessuna taratura.
- 4) Si tarano le altre gamme O.C. alle seguenti frequenze:

gamma 4 m 50,— — 8,— MHz

» 5 » 41,9 = 7,15 »

» 6 » 31,1 = 9,65 MHz

» 7 » 25,4 = 11,8 »

» 8 » 19,5 = 15,4 »

» 9 » 16,94 = 17,7 »